PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-220576 (43)Date of publication of application: 08.08.2000

(43)Date of publication of application.

(51)Int.CI. F04B 49/00

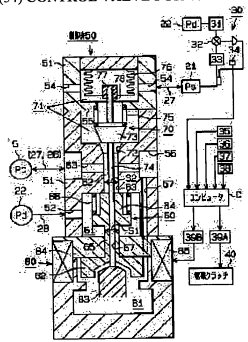
F04B 27/14 F16K 17/06 F16K 31/06

(21)Application number: 11-021440 (71)Applicant: TOYOTA AUTOM LOOM WORKS LTD

(22) Date of filing: 29.01.1999 (72) Inventor: MIZUFUJI TAKESHI

OTA MASAKI ATAYA HIROSHI MATSUBARA AKIRA

(54) CONTROL VALVE FOR VARIABLE DISPLACEMENT COMPRESSOR



(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify the structure of a control valve in carrying out the OFF- side control and the ON-side control of the compressor of a variable displacement swash plate type by one control valve.

SOLUTION: Inside the valve housing 51 of a control valve 51, an opening/closing valve mechanism 60 for controlling the opening/closing of an air supply passage 28 for communicating a discharge chamber 22 with a crank chamber 5, and an adjust valve mechanism 70 for optionally adjusting the opening degree of an air extracting passage 27 for communicating a suction chamber 21 with the crank chamber 5 are incorporated to operate independently of each other. One coil 85 is shared b the first plunger 82 of the opening/closing valve mechanism and the second plunger 83 of the adjust valve mechanism. An adjust valve body 73 and a pressure sensitive member (bellows) 76 constituting the adjust valve mechanism are arranged in the same chamber 71, to which suction pressure Ps is applied.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.02.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2000-220576

(P2000-220576A)

最終頁に続く

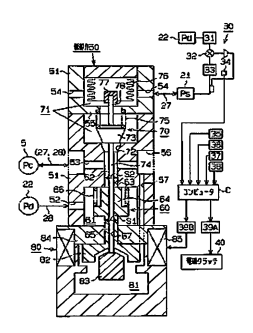
				(43)公開日	平成12年8	月8日(2000.8.8)
(51) Int.CL?		織別記号	FI			テーマコード(参考)
F04B	49/00	361	F04B 4	9/00	361	3H045
	27/14		F16K 1	7/06	В	3H059
F16K	17/06		3	1/06	385F	3H076
	31/06	385	F04B 2	7/08	s	3 H 1 O 6
			客查請求	未請求 商	東項の数 5	OL (全 11 頁)
(21)出劇番号		特顧平11-21440	(71)出廢人	000003218 株式会社豊田自動総機製作所		
(22)出題日		平成11年1月29日(1999.1.29)		愛知県刈谷	15登田町2丁	目1番地
			(72) 発明者	水藤 健		
					卡豊田町2丁 繊練製作所内	目1番地 模式会
			(72)発明者	太田 雅樹		
				爱知県刈谷	市豊田町2丁	目1番地 株式会
				社農田自動	战機製作所內	
			(74)代理人	100068755		
				弁理士 恩日	田村内宣	
			l			

(54) 【発明の名称】 容量可変型圧縮機の制御弁

(57)【要約】

【課題】容置可変型斜板式圧縮機の接き側制御と入れ側 制御とを一つの副御弁で行う場合の副御弁の構造の簡素 化を図る。

【解決手段】副御弁50のバルブハウジング51内に は、吐出室22とクランク室5とを迫通する給気通路2 8を開閉制御するための開閉弁機構60と、吸入室21 とクランク室5とを連通する抽気通路27の関度を任意 調整するための調整弁機構?()とがそれぞれ独立して作 動可能に組み込まれている。関閉弁機構の第1プランジ ャ82及び調整弁機構の第2プランジャ83に対して1 つのコイル85が共用されている。調整弁機構を構成す る調整弁体73及び感圧部村(ベローズ)76は吸入圧 Psが及ぶ同じ室71内に配設されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 クランク室の内圧制御に基づいて斜板の 傾角を変更し吐出容置を調節可能な容量可変型圧縮機に 用いられる制御弁であって.

制御弁のバルブハウジング内には、圧縮機の吐出圧領域 とクランク室とを連通する鉛気通路を開閉制御するため の開閉弁機構と、圧縮機の吸入圧領域とクランク室とを 連通する抽気道路の関度を任意調整するための調整弁機 構とが、それぞれ独立して作動可能に組み込まれ、

弁孔と、その弁孔を開閉する開閉弁体と、その弁体を前 記開閉弁孔から健闘する方向に付勢する関放バネと、前 記開閉弁体に連結されて該弁体を前記開放バネの付勢作 用にかかわらず前記開閉弁孔を閉塞する方向に電磁付勢 するための第1プランジャとを備え、

前記調整弁機構は、前記独気通路の一部を構成する調整 弁孔と、その弁孔の開度を調節する調整弁体と、その弁 体を前記調整弁孔に接近する方向に付勢する閉止バネ と、吸入圧に応じて前記調整弁体を前記調整弁孔に接近 する方向に押圧可能な感圧部材と、前記調整弁体に連結 20 されて該弁体を前記調整弁孔から離間する方向に電磁付 勢するための第2プランジャとを値え、

前記調整弁機構を構成する調整弁体及び感圧部付は吸入 圧が及ぶ同じ室内に配設されており、前記第1及び第2 プランジャに対して1つのコイルが配設され、そのコイ ルへの通電によって前記開閉弁体及び調整弁体が同時に 電磁付勢されることを特徴とする容量可変型圧縮機の制

【請求項2】 前記開閉弁機構の関閉弁体と第1プラン ジャとをロッドで連結すると共に、前記調整弁機構の調 |整弁体と第2プランジャとを別のロッドで連結し|| 前記 二つのロッドのうちの一方を筒状に形成するとともに、 その一方のロッド内に他方のロッドを相対移動可能に嵌 挿したことを特徴とする語求項!に記載の容置可変型圧 縮機の制御弁。

【請求項3】 前記調整弁機構の調整弁体と感圧部材と を接触可能に連結したことを特徴とする請求項1又は2 に記載の容置可変型圧縮機の制御弁。

【請求項4】 前記期閉弁機構の開閉弁孔の一端を吐出 圧領域に他繼をクランク室に連通させ、前記関閉弁体と 第1プランジャとを連結するロッドの断面積を前記開閉 弁孔の関口面積にほぼ等しくなるようにしたことを特徴 とする請求項1~3のいずれか一項に記載の容量可変型 圧縮機の制御弁。

【請求項5】 前記容置可変型圧縮機は、外部駆動源の 動力を該圧縮機に選択的に任達するためのクラッチを値 えたものであることを特徴とする請求項!~4のいずれ か一項に記載の容置可変型圧縮機の副副弁。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、クランク室の内圧 制御に基づいて斜板の傾角を変更し吐出容置を調節可能 な容量可変型圧縮機に用いられる制御弁に関する。 [0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】一般 に容量可変型斜板式圧縮機の吐出容量は、クランク室の 内圧制御に基づき斜板角度を変更することにより調節さ れる。クランク室内圧の制御方式の一つに抜き側割御が ある。これは、吐出圧相当の高圧冷媒ガスをクランク室 前記開閉弁機構は、前記給気通路の一部を構成する関閉 10 に常に一定置供給することを前提としてクランク室から のガス放出置を副御することでクランク圧 (Pc)を調 節する制御方式である。かかる純粋な抜き側制御ではク ランク圧の迅速な昇圧を図ることが困難であり、このこ とが吐出容置の可変制御性の悪さ(即ち応答遅延)の一 因となっていた。このような純粋な後き側制御の欠点を 克服すべく、抜き側制御弁機構と入れ側制御弁機構とを 併せ持つ制御弁が従来より提案されており、例えば、特 関平5-99136号公報及び特関平10-10324 9号公報にそれぞれ関示の副御弁がある。

> 【0003】特開平5-99136号公報に関示の制御 弁は、圧縮機の吐出室とクランク室とを連通する第1連 通路を開閉制御する第1弁体232と、クランク室と吸 入室とを連通する第2連通路を開閉制御する第2弁体2 35と、両弁体を作動させるべく電磁駆動される共通の 伝達ロッドとを備え、その伝達ロッドの移動量に応じて 第1及び第2弁体の作動領域を完全分離して両弁が同時 に開弁しないような構成を採用する。しかしながら、特 関平5-99136号公報の制御弁では、略環状の第2 弁体235に対し前記伝達ロッドを組対額動可能に内挿 しているため、第2弁体235が弁座部231bに着座 した後も、その弁体と伝達ロッドとの摺接部位のシール 性が不充分となりがちなために、クランク室から吸入室 へのガス漏れが避け難いという欠点がある。

【0004】他方、特闘平10-103249号公報に 関示の制御弁は、吐出圧領域とクランク室とを繋ぐ給気 通路を開閉制御する開閉弁体90及びそれに一体化され た開閉ロッド91と、クランク室と吸入圧領域とを繋ぐ 抽気通路の関度を調節する調整弁体102及びそれに一 体化された調整ロッド100とを備え、関閉ロッド91 46 内に調整ロッド100を相対移動可能に嵌挿して両弁体 90、102を独立に作動可能とすると共に、両ロッド の下端部にそれぞれプランジャを設け、各プランジャを **共通のコイルによって電磁付勢可能としている。この特** 関平10の制御弁によれば、各弁体が対応する弁座部に 着座する限り、前記特関平5の制御弁のような弁体とロ ットの間からのガス漏れという問題は存在しない。

【0005】ただし、特開平10-103249号公報 は、特殊なクラッチレスタイプの容量可変型斜板式圧縮 機用の制御弁構成を提案しているに過ぎない。即ち、そ 50 の圧縮機は、駆動軸の内端部領域に吸入通路42と吸入 室47との連通を進筋可能な遮筋体38を備え、その遮 断体38による進断動作に基づいて外部冷媒回路での冷 媒の流れを停止させるものである。 遮断体38によって 吸入道路4.2と吸入室4.7との連通を阻止した場合に、 二つの吸入圧領域(即ち42と47)が現われる。それ 故、その圧縮機に組み込まれる制御弁においても、上流 側にある吸入道路42の一次吸入圧Pseをサンプリン グするための感圧室96と、下流側にある吸入室47 (二次吸入圧Psc) に連通する調整弁室95とを肌々 に設けて両室95、96を隔壁によって互いに隔絶し、 制御弁内部を介して吸入道路42と吸入室47とが直接 進通しないように配慮している。このため、前記両室9 5、96間の隔壁を貫通して設けなければならない感圧 ロッド106のロッドクリアランスの管理には慎重を期 する必要があるなど、製造管理及びコストの両面で不利 は否めない。

【①①①6】本発明の目的は、遮断体を備えない一般的 な容量可変型圧縮機に対しても適用可能であると共に、 従来の制御弁よりも構造が簡素で製造し易くコスト的に も有利な、抜き側制御弁機構と入れ側制御弁機構とを併 せ持つ容置可変型圧縮機の制御弁を提供することにあ

[0007]

【課題を解決するための手段】本件の要旨は請求項1, 2、3、4及び5にそれぞれ記載した通りである。請求 項1の制御弁によれば、バルブハウジング内に開閉弁機 襟と調整弁機構とを各々独立して作動可能に組み込むこ とで、両機構が同一制御弁内で各々の機能を担保しつつ 単一構造化される。従って、圧縮機の容置制御構成の簡 素化及び小型化と製造コストの低減が図られる。又、第 30 1及び第2プランジャに対して1つのコイルを配設しそ のコイルへの通電によって開閉弁体及び調整弁体を同時 に電磁付勢する構成としたので、そのコイルを両弁機構 の弁体の位置決め制御に共用することができ、構造の簡 略化が図られる。更に、調整弁機構を構成する調整弁体 及び感圧部材の少なくとも二つを吸入圧が及ぶ同じ室内 に配設している。つまり、調整弁体用の弁室と感圧部材 用の感圧室とを区別することなく、両室を兼ねる同じ室 内に調整弁体と感圧部材とを配設している。この点で特 少なくて済み、又、隔壁を貫通する必要のある可動ロッ ドの数も減ることから、製造管理及びコストの両面で本 件の副御弁の方が有利となる。但し、請求項1の副御弁 は、遮断体を備えたクラッチレス圧縮機には適さない。 【①①①8】請求項2の副御弁によれば、開閉弁機構の 関閉弁体と第1プランジャとを連結するロッドと、調整 弁機構の調整弁体と第2プランジャとを連結するロッド との二つのロッドのうちの一方を筒状に形成するととも に、その一方のロッド内に他方のロッドを相対移動可能 に嵌挿した。このため、両弁機構の各弁体をそれらのプ 50

ランジャの一側方に近接配置することができ、二つの弁 機構を備えた副御弁の韓線方向への大型化を抑制でき る。又、前記コイルをバルブハウジングの鑑部に配置す ることができるため、制御弁を圧縮機のハウジング内に 組み込む際に、コイル部を圧縮機ハウジングの外に露出 した状態で組み込むことができ、コイルに対する配線作 業が容易となる。なお、この構成は、開閉弁体と調整弁 体の各々の独立作動を許容する具体的構成でもある。

【0009】請求項3の制御弁によれば、調整弁機構の 10 調整弁体と感圧部材とを接觸可能に連結しているため、 コイルに対する電流の供給が停止され且つ吸入圧が高い 場合でも、感圧部材の変位動作に影響されることなく、 調整弁体を閉止バネの付勢作用によって調整弁孔に接近 する方向に移動させることができる。

【① ① 】 ① 】請求項4の副御弁によれば、闘闘弁機構の 関閉弁孔の一端を吐出圧領域に他端をクランク室に進通 させ、関閉弁体と第1プランジャとを連結するロッドの 断面債(S1)を関閉弁孔の関口面債(S2)にほぼ等 しくなるようにしたので、開閉弁体の移動方向両側の受 圧面積がほぼ等しくなり、該弁体に対して作用する圧力 をほぼ完全に钼殺できる。従って、開閉弁体に作用する 圧力が上昇した場合でも、弁体の移動が円滑になる(詳 しくは発明の実施の形態を参照〉。

【①①11】なお、請求項5は、本発明の制御弁が特に クラッチ付きの容置可変型圧縮機に適する旨を明確化し たものである。

[0012]

【発明の実施の形態】以下に本発明をクラッチ付きの容 置可変型斜板式圧縮機に組み込まれる容置制御弁に具体 化した一実施形態を図1及び図2を参照しつつ説明す る。

【①①13】 (圧縮機本体の概要) 図1に示すよろに、 斜板式圧縮機は、シリンダブロック1と、その前端に接 台されたフロントハウジング2と、シリンダブロック1 の後端に弁形成体3を介して接合されたリヤハウジング 4とを備えている。これら1,2,3及び4は、複数の 通しボルト (図示略) により相互に接合固定され、圧縮 機のハウジングを構成する。シリンダブロック1とフロ ントハウジング2とに囲まれた領域にはクランク室5が 関平10-103249号公銀の制御弁よりも部屋数が 40 区画されている。クランク室5内には駆動輪6が、ハウ ジング内に取り付けられた複数のラジアル軸受けによっ て回転可能に支持されている。シリンダブロック1の中 **東四部内にはコイルバネ?及び後側スラスト軸受け8が** 配設されている。他方、クランク室5において駆動軸6 上には回転支持体11が一体回転可能に固定され、この 回転支持体11とフロントハウジング2の内側面との間 には前側スラスト軸受け9カを設されている。 駆動軸 6 は、バネ7で前方付勢された後側軸受け8と前側軸受け 9とによってスラスト支持されている。

【0014】駆動軸6の前端部は、電磁クラッチ40を

介して外部駆動源としての車輌エンジンEに作動連絡さ れている。電磁クラッチ40は、プロントハウジング2 の前方筒部上にベアリング41により回動可能に支持さ れたプーリ42と、環状のソレノイドコイル43と、駆 動軸6の前繼域にて板バネ44付勢された状態で前後額 動可能に設けられたアーマチュア45とを備えている。 図1には、板バネ44の付勢力に抗してアーマチュア4 5がプーリ42の鑑面に接合された状態が示されてい る。コイル43への通常により生じた電磁力によってア ーマチュア45がプーリ42の鑑面に吸引接合される と、動力伝達ベルト46、プーリ42及びアーマチュア 4.5 を介してエンジンEの駆動力が駆動軸6 に伝達され る。コイル43への通電停止によって電磁力が消失すれ は、アーマチェア45は仮バネ44の付勢力によってブ ーリ42から能間し動力伝達が運断される。このように コイル43への通常制御に基づきエンジン動力が駆動軸 6に選択的に伝達される。

【①①15】更に、クランク室5内にはカムブレートたる斜板12が収容されている。斜板12の中央部には増通孔が貫設され、この帰通孔に駆動軸6が増通されている。この斜板12は、連結案内機構としてのヒンジ機構13を介して回転支持体11及び駆動軸6に作動連結されている。ヒンジ機構13は、回転支持体11のリヤ面に突設されたガイド孔付きの支持アーム14と、斜板12のフロント面に突設された球状頭部付きのガイドビン15とで構成されている。そして、ヒンジ機構13を構成する支持アーム14とガイドビン15との連係および斜板12の中央郵通孔内での駆動軸6との接触により、斜板12は駆動軸6と同期回転可能であると共に、駆動軸6の軸線方向へのスライドを伴いながら駆動軸6に対30して傾動可能となっている。

【0016】回転支持体11と斜板12との間において 駆動軸6上には、コイル状の傾角減少パネ16が設けられている。このパネ16は斜板12をシリンダブロック 1に接近する方向(即ち傾角減少方向)に付勢する。斜板12よりも後方の駆動軸6上にはサークリップ17が 固着され、該サークリップ17は斜板12のそれ以上の 後退を規制することで斜板12の最小傾角(例えば3~ 5*)を決定する。他方、斜板12の最大傾角は、斜板 12のカウンタウェイト部12aが回転支持体11の規 40 制部11aに当接することで決定される。

【①①17】図1に示すように、シリンダブロック1には、駆動輪6を取り留むように複数のシリンダボア1a(一つのみ図示)が形成され、各シリンダボア1aには片頭型のピストン18が往復動可能に収容されている。各ピストン18の蟾部は一対のシュー19を介して斜板12の外国部に係図され、ピストン18と斜板12とはシュー19を介して作動連結されている。

【0018】弁形成体3とリヤハウジング4との間に クランク室5との間において共通の通路となっている。 は、中心域に位置する吸入室21と、それを取り囲む性 50 又、独気通路27のうち制御弁50と吸入室21とを繋

出室22とが区画されている。弁形成体3には各シリンダボア1aに対応して、吸入ポート23及び同ポート23を開閉する吸入弁24.並びに、吐出ポート25及び同ポート25を開閉する吐出弁26が形成されている。吸入ポート23を介して吸入室21と各シリンダボア1aとが連通され、吐出ポート25を介して各シリンダボア1aと吐出室22とが連通される。

【①①19】図1の斜板式圧縮機では、エンジンEからの動力供給により駆動軸6が回転されると、それに伴い所定角度に傾斜した斜板12が回転する。すると、各ピストン18が斜板の傾角に対応したストロークで往復動され、各シリンダボア1aでは、吸入室21(吸入圧Psの領域)からの冷媒ガスの吸入、圧縮、吐出室22(吐出圧Pdの領域)への圧縮冷媒ガスの吐出が順次繰り返される。

【①①20】この圧縮機の斜板12の傾角決定要因とし て、斜板回転時の遠心力に基づく回転運動のモーメント と、傾角減少パネ16の付勢作用に基づくパネ力による モーメントと、ガス圧によるモーメントの三つがある。 斜板12の領性乗請は、前記回転運動のモーメントが鴬 に傾角増大方向に作用するように設定されている。他 方。ガス圧によるモーメントとは、圧縮行程にあるシリ ンダボアのピストンに作用する圧縮反力と、吸入行程に あるシリンダボアの内圧と、ピストン背圧にあたるクラ ンク室5の内圧(クランク圧Pc)との相互関係に基づ いて発生するモーメントであり、傾角減少方向に作用す る。本実施形態では、クランク圧Pcを高めに維持する ことで、ガス圧によるモーメントと傾角減少バネ16の バネ方によるモーメントとの和が前記回転運動による領 - 角増大方向のモーメントを凌駕し、斜板12を最小傾角 に設定できるように設計されている。又、クランク圧P cを調節することでガス圧によるモーメントとバネ力に よるモーメントとの和を前記回転運動のモーメントとバ ランスさせ、斜板12の傾角を前記最小傾角と最大傾角 との間の任意の角度に設定することができるようになっ ている。このように、クランク圧Pcの制御に基づいて 斜板12の傾角が決定され、その傾角に応じて各ビスト ン18のストローク即ち圧縮機の吐出容量が可変調節さ

【① 0 2 1】図1及び図2に示すように、クランク圧P cを制御するための機構は、容置制御弁50及び各種通路27,28及び29によって構成される。即ち、圧縮機ハウジングには、クランク室5と吸入室21とを接続する独気通路27をよびクランク室5と吐出室22とを接続する給気通路28が設けられている。抽気通路27及び給気通路28の途中には、両通路27,28の連通関度を各々独立に制御可能な制御弁50が設けられている。尚、抽気通路27及び給気通路28は制御弁50とクランク室5との間において共通の通路となっている。▼ 加気通路27の5ち制和弁50と吸入室21とを繋

ぐ部分は、制御弁50に吸入圧Psを導くための後圧通路としても機能する。更に圧縮機ハウジングには、給気通路28とは別に、クランク室5と吐出室22とを接続する補助給気通路たる連通路29が設けられている。連通路29はその途中に固定絞り29aを備えている。【0022】(外部冷媒回路及び圧縮機の電子制御機

成)圧縮機の吐出室22と吸入室21とは外部冷媒回路30を介して接続されている。この外部冷媒回路30は該圧縮機とともに車輌用空調装置の冷房回路を構成する。外部冷媒回路30には、終縮器(コンデンサ)31、温度式の膨張弁32及び蒸発器(エバボレータ)33が設けられている。膨張弁32の開度は、蒸発器33の出口側に設けられた感温筒の検知温度および蒸発圧力に基づいてフィードバック副御され、膨張弁32は熱負荷に見合った液冷媒を蒸発器33に供給して外部冷媒回路30における冷媒液置を調節する。

【0023】更に図2に示すように、蒸発器33の近傍 には温度センサ34が設置されている。この温度センサ 34は蒸発器33の温度を検出し、その蒸発器温度情報 を副御コンピュータCに提供する。との制御コンピュー タCは、車輌用空調装置の冷暖房に関する一切の副御を 司る。制御コンピュータCの入力側には、温度センサ3 4の他に少なくとも、車輌の室内温度を検出する室温セ ンサ35、車輌の室内温度を設定するための室温設定器 36 空調装置作動スイッチ37およびエンジン回転数 センサ38が接続されている。他方、調御コンピュータ Cの出力側には、前述の電磁クラッチ40のソレノイド コイル43への通電を制御する駆動回路39Aと、後述 する副御弁50のコイル85への通電を制御する駆動回 路39Bが接続されている。制御コンピュータCは、温 度センサ34から得られる蒸発器温度、室温センサ35 から得られる車室内温度、室温設定器36によって設定 された所誓室温、空調装置作動スイッチ37からのON **/OFF設定状況、及び、エンジン回転数センサ38か** ちのエンジン回転数に関する情報等の外部情報に基づ き、電磁クラッチ40を制御すると共に、制御弁50の コイル85への適切な通電量を演算する。そして、その 演算した電流値の電流を駆動回路39Bから制御弁50 に供給して、制御弁の関度や設定吸入圧Psetを外部 制御する。

【①①24】(容置制御弁の構成)図2に示すように、容量制御弁50は、吐出室22とクランク室5とを繋ぐ給気通路28を開閉制御するための開閉弁機構60と、クランク室5と吸入室21とを繋ぐ独気通路27の開度(又は絞り置)を任意調整するための調整弁機構70と、両弁機構60,70と作動連絡されたソレノイド機構80を備えている。これら三つの機構は、制御弁50の本体外郭を構成するバルブハウジング51内に組み込まれている。なお、開閉弁機構60と調整弁機構70とは、後述するようにぞれぞれ独立して作動可能である。

【0025】開閉弁機構60は、バルブハウジング51 内に上下に隣接して区画された開閉弁室61及び追通室 62を備えている。関閉弁室61は給気ボート52及び 給気道路28を介して吐出室22に返道され、この開閉 弁室61内には吐出室22の圧力(吐出圧Pd)が導か れている。連通室62は、連通ボート53及び抽気給気 共通の通路27、28を介してクランク室5に連通さ れ、この連通室62内にはクランク圧Pcが導かれてい る。前記連運室62の下側(開閉弁室61側)には、関 19 閉弁孔63が形成されている。なお、開閉弁室61、連 通室62及び開閉弁孔63は、制御弁50内において給 気通路28の一部を構成する。開閉弁室61内には開閉 弁体64が垂直方向(制御弁の軸線方向)に移動可能に 配設されている。関閉弁体64の本体部は、その移動に 伴い開閉弁孔63を開閉する。開閉弁体64の下端部は 関閉ロッド65を介して、第1プランジャとしての関閉 プランジャ82と連結されている。開閉プランジャ82 は、開閉弁室61の下側のソレノイド室81内に存在す る。開放バネ66が開閉弁体64とバルブハウジング5 1との間に介装されている。この関放バネ66は、関閉 弁体64を関閉弁孔63から離間する方向に付勢し、通 鴬時には関閉弁孔63を開放状態とする。前記開閉弁体 64、関閉ロッド65及び開閉プランジャ82は一体化 されており、その一体物は中心に挿通孔67が普通した 筒形状をなしている。夏に開閉弁体64と開閉プランジ ャ82とを連結する関閉ロッド65の断面積51は、関 閉弁孔63の開口面積82にほぼ等しくなるように設定 されている。

【0026】調整弁機構70は、バルブハウジング51 内において前記追通室62の上方に位置するように区画 された調整弁室?」を備えている。この調整弁室?」は 感圧室でもあり、拍気兼感圧ポート54及び抽気兼検圧 通路27を介して吸入室21に連通され、この調整弁室 (感圧室) 71内には吸入室の圧力(吸入圧Ps)が導 かれている。但し、調整弁室71内にはバルブハウジン グ51の内園壁から軸心に向かって環状のバネ座部55 が突設され、このバネ座部55によって調整弁室7 1は 見掛け上、上部領域と下部領域とに区分されるが、これ ち二領域はバネ座部の中心孔により明らかに連通してお 40 り圧力的には等価な同一領域である。調整弁室?1と連 通室62との境界域のハウジング隔壁部(進通室62の 上側)には、環状の弁座を形成する調整弁孔72が設け られている。なお、連通室62、調整弁室71及び調整 弁孔72は、副御弁50内において抽気通路27の一部 を構成する。

[10027] 調整弁機構で10の調整弁室71内には調整 弁体73が垂直方向に移動可能に配設されており、調整 弁体73はその移動に伴い調整弁孔72の開度を調整する。調整弁体73の下端部は調整ロッド74を介して、 50 第2プランジャとしての調整プランジャ83と連結され

ている。調整ブランジャ83はソレノイド室81内に存 在する。調整ロッド74は、連通室62、開閉弁室61 及びソレノイド室81の三室にわたり延びており、関閉 ロッド65の中心の挿通孔67内に相対移動可能に嵌挿 されている。閉止バネ75が調整弁体73とバネ座部5 5との間に介装されている。この閉止バネ75は、調整 弁体?3を調整弁孔?2に接近する方向に付勢し、通常 時には調整弁孔72を閉塞状態とする。調整弁室(感圧 寒) ? 1内には更に、感圧部材としてのベローズ? 6が 配設されている。ベローズ?6の基端部(上端)は弁室 10 板12は領角減少バネ16の付勢作用によって最小領角 71の天井壁に固定され、先端部(下端)には連結筒7 7が固者されている。そして、調整弁体73上に突設さ れた感圧ロッド78の先端が前記連結筒77内に钼対移 動可能に嵌挿され、ベローズ76が調整弁体73に対し 接觸可能に作動連絡されている。ベローズ76は、調整 弁室 (感圧室) 7 1内に導かれた吸入圧P s の大きさに 応じて自律的に伸縮し、その伸縮動作に基づいて調整弁 体で3による調整弁孔で2の関度調節に関与する。

., .

【0028】ソレノイド機構80は、バルブハウジング 方、副御弁50を圧縮機リヤハウジング4に装着したと き、前記連通室62とほぼ対応する位置においてバルブ ハウジング51の外周面とリヤハウジング4の内壁面と の間には環状室56が形成される。バルブハウジング5 1内には、躁状室56とソレノイド室81とを繋ぐ圧導 通路57が形成されており、連通ボート53、環状室5 6及び圧導通路57を介してクランク圧Pcがソレノイ ド室81に波及している。 更にソレノイド室81の一側 (上部領域)には固定鉄心84が配設されている。ソレ ノイド室81内には、固定鉄心84に近接して、開閉弁 30 機構60の関閉プランジャ82及び調整弁機構70の調 整プランジャ83が収容されている。固定鉄心84に は、両プランジャ82、83を取り巻くように一つのコ イル85が装着されている。コイル85への通電は制御 コンピュータCによって副御される。コイル85への通 電によって生ずる電磁付勢力に基づき、プランジャ8 2、83は各々対応するバネ66,75の下向き付勢力 に抗して上方(固定鉄心84への接近方向)に上勁され

【1)()29]なお、コイル85に対し最小電流値の通常 49 があれば、関閉プランジャ82の上向き電磁付勢力が関 放バネ66の下向き付勢力を凌駕し、開閉弁機構60を 全閉状態とする。逆にコイル85への道電がないと、関 閉弁機構60は全関状態となる。従って、関閉弁機構6 ①は外部制御可能な入れ側ON/OFF弁とみることが できる。他方、調整弁機構了()は、コイル85への通常 置に応じて設定吸入圧Psetを変更可能な設定圧可変 型の抜き側内部制御弁とみることができる。

【① 030】(作用)前記容置可変型圧縮機の動作につ いて説明する。空調装置作動スイッチ37がOFFされ 50 設定室温とに基づいて設定吸入圧Psetを変更すべく

た状態では、電磁クラッチ40は遮断状態にありエンジ ンEから圧縮機への動力供給はなく圧縮機は運転を停止 している。又、この場合には、制御弁50のコイル85 への通電はなく。両プランジャ82、83に対する電磁 付勢はない。それ故、関閉弁機構60では関放バネ66 の作用により開閉弁孔63が全関状態とされ、調整弁機 構?()では閉止バネ75の作用により調整弁孔72が閉 塞状態とされる。この運転停止状態が長時間続いた場 台 圧縮機の各室5,21、22の圧力が均一化し、斜 に保持される。

【①①31】空調装置作動スイッチ37のON状態のも と、室温センサ35の検出室温が室温設定器36による 設定温度を超えるとき、副御コンピュータCは、電磁ク ラッチのソレノイドコイル43への通電を行いエンジン Eと圧縮機とを接続して圧縮機を運転させると共に、制 御弁50のコイル85への通電を行う。コイル85への 電力供給により、関閉プランジャ82が固定鉄心84に 電磁吸引され、開放バネ66の下向き付勢力に抗して関 51内に区画されたソレノイド室81を備えている。他 20 閉弁体64が開閉弁孔63を閉塞して(図2参照)、給 気通路28が完全に閉じられる。

【①①32】また、コイル85への電力供給により、関 閉プランジャ82と調整プランジャ83との間にも、供 給電流値に応じた電磁吸引力が生じる。この電磁吸引力 は、閉止バネで5の付勢力に抗して弁孔で2の開度(以 下「抜き側弁開度」という)を増大させる方向の力とし て、調整ロッド74を介して調整弁体?3に伝達され る。少なくともコイル85の励磁状況下では、調整プラ ンジャ83、調整弁体73及びベローズ76間には作動 連結関係が構築される。そして、調整弁室兼感圧室71 に導入される吸入圧Psの変動に応じてベローズ?6が 変位し、調整弁体73の位置決めに影響を与える。換言 すれば、調整弁機構70は、少なくとも調整プランジャ 83の受ける電磁付勢力、閉止バネ?5の付勢力及び吸 入圧Psを反映したベローズ76の付勢力の三者のバラ ンスに基づいて抜き側弁開度を決定する。調整プランジ ャ83の電磁付勢力が外部からの通電制御によって可変 である点を除けば、調整弁機構70は、吸入圧Psに反 応して自律的に開度調節を行う通常の内部制御弁として 機能する。なお、コイル85への通電時においても、関 閉弁機構60の開閉弁体64の位置決め動作と調整弁機 構了()の調整弁体73の位置決め動作とは従居関係にな く。それぞれ独立している。

【① ① 3 3 】冷房負荷が大きい場合:冷房負荷が大きく なるにつれ、蒸発器33の出口側圧力(即ち吸入圧P s)が次第に大きくなり、例えば室温センサ35の検出 室温と室温設定器36の設定温度との差が大きくなる。 このとき、増大傾向の冷房負荷に見合う圧縮機の吐出能 力を確保するため、制御コンピュータCは、検出室温と

11

(i) *

コイル85への供給電流値を制御する。具体的には、検 出室温が高いほど供給電流値を大きくし、抜き側弁関度 を大きくする方向への調整弁体73の付勢力を増大させ る。このことは副御弁50の設定吸入圧Psetを低め 誘導(又は再設定)することを意味し、従って、コイル 85への供給電流値の増大により調整弁機構70は現状 よりも低い吸入圧PSを実現すべく動作する。即ち、調 整弁機構 7 ()の自律的動作により抜き側弁関度が大きく なれば、クランク室5から抽気通路27を経由して吸入 **写21に拍出される冷媒ガス置が多くなる。他方、吐出** 室22から給気通路28を経由してクランク室5内に流 入する冷媒ガスは、前記開閉弁機構60によって遮断さ れている。このため、クランク圧Pcが低下する。又、 冷房負債が大きい状態ではシリンダボアlaに吸入され るガス圧つまり吸入圧Psも相対的に高く、シリンダボ ア1aの内圧とクランク圧Pcとの差が小さくなる。こ のため、斜板12の傾角が大きくなる。

【①①34】調整弁機構?①の抜き側弁関度が最大にな ると抽気通路27の通過断面積が最大化し、クランク室 5から抽気通路27を経由して吸入室21内に最大量の 20 冷媒ガスが抽出される。そして、クランク圧Pcは吸入 室21の圧力(吸入圧Ps)とほぼ同一になり、斜板2 1の傾角は最大となって吐出容置は最大となる。この最 大吐出容置状態では、外部冷媒回路30の経縮器31に おける経縮能力の変動によって吐出室22の圧力(吐出 圧Pd)が大きく上昇することがある。この状態では、 関閉弁機構60の関閉弁室61に高い吐出圧Pdが導入 され、この高い吐出圧Pdが開閉弁体64に作用するこ とになる。しかしながら、この制御弁50では、開閉弁 体64と開閉プランジャ82とを連結する開閉ロッド6 5の断面積S1が、関閉弁孔63の開口面積S2とほぼ 等しくなっている。このため、関閉弁体64の可動方向 への投影面積つまり開閉弁体64の受圧面積を考える と、開閉弁体64が開閉弁孔63を閉塞した状態におい て 開閉弁体64の可動方向両側の受圧面積がほぼ等し いものとなる。その結果 開閉弁体64の可動方向にお いて、その関閉弁体64に作用する圧力がほぼ完全に相 殺され、吐出圧Pd及びクランク圧Pcの影響を受ける ことなく関閉弁体64の動作が可能となる。

【①①35】冷房負債が小さい場合:冷房負債が小さく 40 に能持することができる。 なるにつれ、蒸発器33の出口側圧力(即ちPs)が次 第に小さくなり、例えば室温センサ35の検出温度と室 温設定器36の設定温度との差が小さくなる。このとき、圧縮機の吐出能力を減少傾向の冷房負債に見合ったものとするため、制御コンピュータCは、設定吸入圧Psetを変更すべくコイル85への供給電流値を制御する。具体的には、検出室温が低いほど供給電流値を制御する。具体的には、検出室温が低いほど供給電流値を小さくし、抜き側弁開度を大きくする方向への調整弁体73 のが 105れるとともに調整弁板の付勢力を減少させる。このことは制御弁50の設定吸入圧Psetを高め誘導(又は再設定)することを意味 50 に発情する。

する。即ち、調整弁機構了りの自律的動作により抜き側 弁開度が小さくなれば、クランク室5から抽気適路27 を経由して吸入室21に抽出される冷媒ガス置が少なく なり、クランク圧Pcが上昇傾向となる。又、冷房負責 が小さい状態ではシリンダボア1aに吸入されるガス圧 つまり吸入圧Psも相対的に低く、シリンダボア1aの 内圧とクランク圧Pcとの差が大きくなる。このため、 斜板12の傾角が小さくなる。

【① 036】冷房負荷がない状態に近づいてゆくと、蒸 19 発器33の温度が次算に低下しフロスト発生をもたらす 温度に近づく。温度センサ34の検出温度が設定温度 {蒸発器33においてフロストを発生しそうな状況を反 映した温度)以下になると、制御コンピュータCは、コ イル85に対する電流の供給を停止する。すると 固定 鉄心84と関閉プランジャ82との間および関閉プラン ジャ82と調整プランジャ83との間の電磁吸引力が消 失し、関閉弁機構60は開放バネ66の付勢作用により 給気通路28を全闘状態とする一方、調整弁機構70は 閉止バネ75の付勢作用により抽気通路27を全閉状態 とする。その結果、吐出室22内の高圧冷媒ガスが給気 通路28を介してクランク室5へ多量に供給されてクラ ンク圧Pcが高くなり、斜板12が最小傾角状態に移行 し、空調装置の冷房動作が抑制される。尚、空調装置作 動スイッチ37がOFFされた場合も、制御コンピュー タCはコイル85への通電を停止し、斜板12を最小額 角状態に移行させる。

[0037]ソレノイド機構80が消磁された状態で吸入圧Psが高くなった場合:吸入圧Psは検圧通路としての抽気通路27を介して調整弁室兼感圧室71にも及るため、吸入圧Psの高さを反映してベローズ76は収縮方向(上向き)に変位する。ここで、感圧ロッド78とベローズの連結筒77とは接触可能に構成され且つ閉止バネ75は調整弁体73を常時下向きに付勢している。このため、ベローズ76の収縮に伴って感圧ロッド78とベローズ76の変位の伝達が途絶える。故に、ソレノイド機構80が消磁された状態で吸入圧Psが高くなったとしても、吸入圧Psの影響を受けることなく、調整弁機構70は調整弁孔72を閉弁状態の発達することができる。

【①①38】また、空調装置作動スイッチ37が〇N状態の下、斜板12が最小傾角位置にある状態において、室温が上昇(冷房負責が増大)すると、室温センサ35の検出室温が室温設定器36の設定温度を越える。すると、割御コンピュータCは上記温度変化に基づいてソレノイド機構80の励磁を指令する。ソレノイド機構80の励磁に伴い、開閉弁機構60により結気通路28が閉じられるとともに調整弁機構70により拍気通路27が関かれ、クランク圧Pcが次第に減少し、斜板12が傾角増大方向に復得する。

【0039】以上のように、制御弁50の開閉弁機構6 ①及び調整弁機構70における動作はソレノイド機構8 0のコイル85に対する電流の供給及び停止によって制 御される。特に、調整弁機構70の弁開度(抜き側弁関 度) 副御の目標値となる設定吸入圧Psetは、コイル 85への供給電流値を制御することにより適宜変更する ことができる。そして、圧縮機は、実際の吸入圧PSが 設定吸入圧PSetに近づきそれを維持すべく斜板12 の傾角を変更してその吐出容量を変更する。

を得ることができる。

○ 上記容量制御弁50においては、給気運路28を関 閉副御するための開閉弁機構60と抽気通路27の開度 を任意調整するための調整弁機構 7 ()とが、同じ一つの バルブハウジング51内に組み込まれている。このた め、副御弁50によれば、開閉弁と調整弁とを別部品で 構成しそれらを圧縮機内に各別に組み付けていた従来の 圧縮機とは異なり、2つの弁(関閉弁と調整弁)を別々 に準備する必要がなく、圧縮機の容量制御構成を従来よ りも簡素化して安価に製作することができる。又、関閉 20 制御することで斜板角度を調節する後き側制御では、ク 弁機構60と調整弁機構70とが一体化されているた め、容量制御弁50のための組み込みスペースが比較的 小さくてすみ、圧縮機への組み付けが容易となり、圧縮 機の小型化に貢献する。

【① 0.4.1】〇 制御弁50では関閉弁機構60の関閉 プランジャ82及び調整弁機構70の調整プランジャ8 3の双方に対して1つのコイル85が共用されているた め、副御弁の構造を簡素化できる。

【0042】〇 制御弁50では、開閉弁体64とブラ 閉ロッド65及び調整ロッド74によりそれぞれ連結す ると共に、筒状に形成された一方の開閉ロッド65内に 他方の調整ロッド74を相対移動可能に嵌挿している。 このため、両弁体64,73をそれらのプランジャ8 2、83の一側方において近接配置することができ、2 つの弁機構60、70を備えた制御弁50が軸線方向に 大型化するのを抑制することができる。

【0043】〇 本実施形態の制御弁50では、ソレノ イド機構80はバルブハウジング51の一端に片寄った リヤハウジング4に制御弁50を組み込んだ際にソレノ イド機構80がリヤハウジング4の外に露出される。こ のため、この露出状態にあるソレノイド機構80のコイ ル85に対する外部からの配線が容易となる。

【① 044】〇 制御弁50の調整弁機構70を構成す る調整弁体73とベローズ(感圧部制)76とは、連結 筒??と感圧ロッド?8との挿嵌関係に基づき接触可能 に構成されている。このため、コイル85への給電停止 時において吸入圧PSが高まりベローズ76が収縮変位 したとしても、調整弁体?3は、そのベローズ?6の変 50 【0049】○ 調整弁機構?0の調整ロッド?4を筒

位に影響されることなく。閉止バネで5の作用により調 整弁孔72の閉止位置に保持され得る。

【①①45】〇 関閉弁体64と関閉プランジャ82と を連結する関閉ロッド65の断面補S1と、吐出室22 とクランク室5とをつなぐ開閉弁孔63の関口面積52 とをほぼ等しくしたため、開閉弁体64が開閉弁孔63 を閉塞した状態において開閉弁体64の可動方向両側の 受圧面積がほぼ等しくなる結果、関閉弁体64に作用す る圧力をほぼ钼殺できる。故に、関閉弁体64に作用す [① () 4 ()] (効果) 本実施形態によれば、以下の効果 10 る吐出圧力Pdが大きく上昇した状態においても、吐出 圧Pd及びクランク圧Pcの影響を受けることなく、関 閉弁体64を円滑に移動させることができる。

> 【①①46】〇 調整弁機構70を構成する調整弁体7 3及び感圧部村76を、吸入圧Psが及ぶ同じ調整弁室 兼感圧室71内に設けたので、制御弁内に区画される部 屋敷が従来よりも減り、穴加工やロッドクリアランス管 **廻の手間が大幅に減じられ、製造コスト面で有利とな**

【()()47] 〇 クランク室5からのガス放出量を主に ランク室5に対し高圧冷媒ガスが鳶に安定供給されるこ とが斜板角度の副御性(吐出容置の可変制御性)を確保 するための前提となる。との点、図1の容置可変型圧縮 機には、吐出室22とクランク室5とを繋ぐ補助給気通 路としての連道路29が形成され、その連通路29の途 中には固定絞り29 aが設けられている。このため、関 閉弁機構60により給気道路28が閉じられると共に調 整弁機構70により抽気道路27の開度(抜き側弁関 度) が調整される状態下でも、絞り29a付き返過路2 ンジャ82、及び、調整弁体73とブランジャ83を開 30 9を介して所定量の冷媒ガスが吐出室22かちクランク 室5へ鴬時供給される。とのため、圧縮機の作動時には クランク圧Pcが鴬に所定圧以上に保持され、それ故、 調整弁機構でのによる吐出容量の可変制御性が損なわれ ることはない。

> 【① ① 4 8 】 (別例) 本発明の実施形態を以下のように 変更してもよい。

○ 調整弁室兼感圧室71の内部構造を図3又は図4の ように変更すること。図るでは、感圧ロッド78が図2 の場合よりも短くされると共に、閉止バネ75が弁室7 状態で設けられているため、図1に示すように圧縮機の 40 1の天井壁と調整弁体73の頭部に形成されたバネ座部 73 a との間に配設されている。尚、図2の制御弁と同 機、感圧ロッド78は連結筒77に嵌挿され、接触可能 となっている。他方、図4では、弁室?1の天井壁とべ ローズ76の墓端部(上端部)との間に閉止バネ75が 介在され、ベローズ76の先端部(下端部)に調整弁体 73が固着されている。図2の制御弁50における調整 弁室兼感圧室71の内部構造が図3又は図4のように変 更されたとしても、前述と同様の作用及び効果を奏す

(9)

特闘2000-220576

15

状に形成し、その調整ロッド74内に開閉弁機構60の 開閉ロッド65を相対移動可能に嵌通すること。

○ 調整弁機構?①で用いる感圧部村としてダイアフラムを採用すること。

【① ○ 5 ○ 】○ 図 2 及び図 3 における感圧ロッド 7 8 と連結筒 7 7 とを結合すること。

○ 前記容置副御弁50をクラッチレスタイプの容置可 変型圧縮機(電磁クラッチ等のクラッチ機構を介在させ ることなく外部駆動源から駆動軸6に直接的に動力を伝 達するタイプの圧縮機)に適用すること。

【①①51】(付記)請求項1~5のいずれか一項に記載の副御弁が組み込まれた容置可変型圧縮機であって、該圧縮機の吐出圧領域とクランク室との間には、前記制御弁の開閉弁機構60が途中に介在された給気通路28の他に、固定絞り29aの付いた補助給気通路29が設けられている容量可変型圧縮機。この構成によれば、開閉弁機構により給気通路が閉じられた状態においても、補助給気通路を介して所定量の冷礁ガスが吐出圧領域からクランク室へ供給されるため、吐出容置の可変副御性が損なわれない。

[0052]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明の制御弁は、進断体を備えない一般的な容量可変型圧縮機に対し*

*適用可能であると共に、従来の制御弁よりも構造が留案 で製造し易くコスト的にも有利であるという優れた効果 を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】一実施形態に従う容置可変型圧縮機の断面図。

【図2】容置制御弁の断面図。

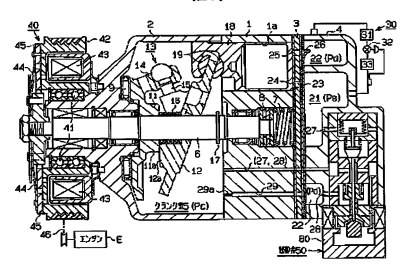
【図3】容量制御弁の別例を示す部分断面図。

【図4】容置副御弁の別例を示す部分断面図。

【符号の説明】

10 5…クランク室、12…斜板、21…吸入室(吸入圧領域)、22…吐出室(吐出圧領域)、27…抽気通路、28…給気運路、40…電磁クラッチ、50…制御弁、51…バルブハウジング、60…関閉弁機構、63…関閉弁孔、64…開閉弁体、65…関閉ロッド、66…関防バネ、70…調整弁機構、71…調整弁室兼感圧室(吸入圧が及ぶ同じ室)、72…調整弁孔、73…調整弁体、74…調整ロッド、75…閉止バネ、76…ベローズ(感圧部村)、80…ソレノイド機構、82…開閉ブランジャ(第1ブランジャ)、83…調整ブランジャ(第2ブランジャ)、85…コイル、E…草輌エンジン(外部駆動源)、S1…ロッドの断面積、S2…弁孔の関口面積。

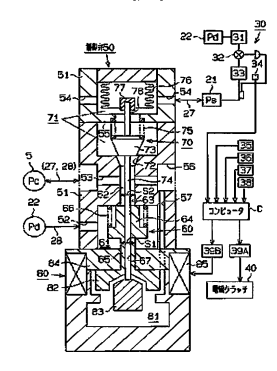
【図1】



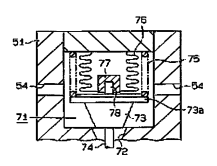
(10)

特闘2000-220576

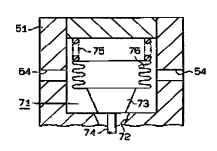
[**2**2]



[図3]



[図4]



フロントページの続き

(72)発明者 安谷屋 拓

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会

社豊田自動線機製作所內

(72)発明者 松原 亮

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会

社豊田自動線機製作所內

(11)

特闘2000-220576

F ターム(参考) 3H045 AA04 AA10 AA27 BA19 CA09 CA24 DA25 EA16 EA17 EA26 EA33 3H059 AA06 BB22 BB40 CC06 CD05 CF14 DD07 DD13 EE01 FF12 FF15 3H076 AA06 BB41 CC44 CC84 CC93 CC94 3H106 DA07 DA12 DA23 DA33 D802 D812 D824 D832 DC02 DD03 DD09 EE34 EE48 GA15 GB08 KK23

.m 0.18 .

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.